

Sterowniki oświetlenia i żaluzji

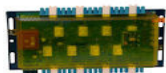
Rodzina sterowników oświetlenia



CTR-4L 230 VAC Sterownik oświetlenia, 4 wyjścia on / off

CTR-8L 230 VAC Sterownik oświetlenia, 8 wyjść on / off

1-10VDC Sterowanie jasnością



CTR-4LD 230 VAC Sterownik oświetlenia, 4 wyjścia 1-10VDC

CTR-8LD 230 VAC Sterownik oświetlenia, 8 wyjść 1-10VDC

ITR

Pozwala na podłączenie dodatkowych 4 odbiorników, multisensorów lub interfejsów przycisków do sterowników oświetlenia



ITR 230 VAC interfejs sieciowy do dodatkowych wejść RJ9 inputs (4 odbiorniki podczerwieni lub radiowe)

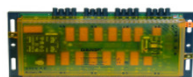
Interfejs przycisków - 8 szt

Pozwala bezpośrednio podłączyć przyciski lub wyłączniki do sterowników oświetlenia



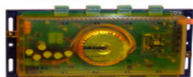
WMS-PB-8DI Interfejs przycisków lub przełączników 8 konfigurowalnych wejść binarnych

Rodzina sterowników rolet



CTR-4S230 Sterownik rolet, 4 wyjścia 230VAC

CTR-8S230 Sterownik rolet, 8 wyjść 230VAC



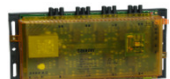
CTR-4S24 Sterownik rolet, 4 wyjścia 24VAC

CTR-8S24 Sterownik rolet, 8 wyjść 24VAC

Rodzina sterowników DALI Lighting



CTR-DALI-LR8 Sterownik oświetlenia Dali do open space: 64 stateczniki podzielone na 8 grup + zmienne rolet i HVAC variables dostępne w sieci LonWorks



CTR-DALI-LR16 Sterownik oświetlenia Dali do open space: 64 stateczniki podzielone na 16 grup

CTR-8LDALI Sterownik oświetlenia Dali do biur: 8 wyjść mocy (16 stateczników podzielonych na 8 grup maximum)

Do miniaturowych multi-sensorów na podczerwień

Rodzina Dalilon® infrared



TCND-I-TEST Dwubarwny pilot do testowania wyjść sterowania oświetleniem i roletami

TCND-I-PR Dwubarwny pilot do programowania

Uwaga: Pilot programujący TCND-I-PR pracuje z multi-sensorami na podczerwień oraz jednocześnie z radiowymi. Radiowy multi-sensor ma czujnik podczerwieni do komunikacji z tym pilotem.



INT-ENOCAN Przełącznik w standardzie EnOcean (podójny)

Kompletną listę dostępnych urządzeń i akcesoriów zawiera pełna wersja cennika.
Szczegółowe i wiążące dane techniczne zawarte są w kartach katalogowych urządzeń